

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-biostar-geforce-gtx-1660-ti-6gb-gddr6-atx-vn1666tf69-p-212194.html>



Karta graficzna BIOSTAR GeForce GTX 1660 Ti 6GB GDDR6 ATX (VN1666TF69)

Cena	1 014,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	VGABIONVD0008
Kod producenta	VN1666TF69
Kod EAN	4712960686601
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 1536
- **Procesor graficzny:** GeForce GTX 1660 Ti
- **Szybkość przesyłania danych:** 12 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 6 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Długość produktu:** 232 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 43 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **PhysX:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość portów DVI-I:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 3.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłych śmieciaków.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1500 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA

-
- **Rdzenie CUDA:** 1536
 - **Procesor graficzny:** GeForce GTX 1660 Ti

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 12 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 192 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 6 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 232 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 43 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64

Wydajność:

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **PhysX:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów DVI-I:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 3.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość portów HDMI:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłych śmieciaków.